Ind	ex c	of C	lair	ns	

Application/Control No.

10/789,313

Examiner

Cynthia F. Collado

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SWANSON ET AL.

Art Unit

3618

	1	Rejected
Ì	-	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
Final	Original	4/11/06									
	1	=								П	
	2	=									
	2	=									
	<u>4</u> 5	=									
	5	=									
	6	н									
	7	=								Ш	
	8	=	<u> </u>					_		Ш	
	9	=	_		_					Ш	
	10	=	<u> </u>				\sqcup	_	_	-	
	11	=	_	_	\vdash	_	_	_	-		
 	11 12 13 14 15 16	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	H	
	14	\vdash	\vdash	Н	H	Н	-	\vdash		H	
	15	Н	\vdash	Н	Н	_	Н	М	-	<u> </u>	
	16	I									
	17				Г						
	18 19										
	19										
	20										
	21 22									Ш	
	22		<u> </u>						L		
	23 24	L	<u> </u>	_							
	24	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_	_	
<u> </u>	25	<u> </u>	<u> </u>	_		_	-		_	-	
	26 27	├	 	-		_		-	-	-	
	28	-		-		\vdash				H	
	29	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash		-		H	
	29 30	 	_	\vdash	\vdash	_		_		\vdash	
	31	\vdash	┢	1							
	32										
	33										
	34										
	35	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>		L					
	36	L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_			
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	38	\vdash	\vdash	L	H	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-	
	39	\vdash	-	-	-	-	├-	-	-	\vdash	
	41	\vdash	\vdash	\vdash	H		 		-	\vdash	
	42	\vdash	-		 	 	 	-	\vdash	\vdash	
	43	\vdash	 			\vdash	\vdash	\vdash	-	Т	
	44	T		\vdash	Г			Г		Г	
	45										
	46										
	47							匚			
	48				_	_	_		_		
	49	_		_	L	L	_	L		Ш	
L	50					L_		<u> </u>	L		

Cla	aim	Date									
Final	Original	-									
	51										
	52										
	53										
	54						Ш				
\vdash	55			_		Щ		_		_	
	56 57	_	_		_	-	-	_		_	
	58		-		_				_		
\vdash	59	_	-	-			-	_		_	
-	60				_						
	61							-			
	62		П		П		П	П			
	63										
	64										
	65		L								
<u></u>	66	_			Ш			_	_	_	
<u> </u>	67				_						
	68 69	_	_		_	_		_	_	-	
-	70	_	⊢	\vdash				-	_	_	
-	71	_	\vdash	-	_	-			-	_	
	72	_	 		-					\vdash	
-	72 73						_	-	-	\vdash	
	74					_					
	75										
	76										
	77										
<u> </u>	78				Ш	_		oxdot	_	_	
	79		_	<u> </u>	_	_		_			
-	80	_	_	<u> </u>				_	_		
-	81 82	-	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	H	\vdash	\vdash	
-	83	-						-	-	-	
-	84	\vdash	\vdash	\vdash		Н		H	\vdash	-	
	85	_	\vdash	H					H	_	
	86	_	_	Г	-				-		
	87										
	88										
	89		L							\Box	
	90		L	<u> </u>	\Box	L.,				L	
	91	_	<u> </u>	 	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
-	92 93		\vdash	<u> </u>	-		_	_	<u> </u>	\vdash	
	93	-	\vdash	\vdash	-	-	H	\vdash	-	-	
	95		-	-	H	-		-	\vdash	<u> </u>	
-	96	-	\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash	-	
	97	_	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash	-	
	98	-	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	 	
	99	_	┪	\vdash		Т	Г	Т	\vdash	\vdash	

100

Te Fig. Fi	Cla	aim	Date								
101						\Box					П
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	Final	Origina									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102							<u> </u>		Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		103			_		_	-	-		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		104	-	-	_			-	-		\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						-	\vdash		\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149									Н		\dashv
109		108									\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109						ŀ			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>	<u> </u>		_	_			Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	112	H	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	-	_	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	 	\vdash	-	-		-	\vdash	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	-	Ι-	\vdash	\vdash	Н	┢	Η-	<u> </u>	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash						\vdash	Г	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	<u> </u>	_		L	_	<u> </u>	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	ļ	\square
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	H	_	<u> </u>	-	_	┝	⊢	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	┢	┝	-	\vdash	\vdash	┢			\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	┢		-		_	-	\vdash	-	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125					_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127						<u> </u>		<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	129	\vdash	_	┝	H		┝	⊢	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├──	131	⊢	⊢	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	┢	-		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_		_		\vdash	\vdash	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
138	<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>		L	_	L	_	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	13/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	130	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-	-	$\vdash\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	140		\vdash				\vdash	\vdash		Н
142 143 144 145 146 147 148		141								Г	
144		142									
145				L						L	
146	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ot	Ш
147 148 149	ļ		_	_	-	_	_	\vdash	\vdash	_	
148	├—		┝	├-	├-	 	<u> </u>	⊢	\vdash	├─	Н
149	\vdash	147	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
150	<u> </u>	149	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
		150	Γ								